8 12-ada 141

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-205984

(43) Date of publication of application: 15.08.1990

(51)Int.CI.

G06F 15/70 G06F 15/66

(21)Application number: 01-025751

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

06.02.1989

(72)Inventor: KATSUMA MAKOTO

(54) PICTURE PROCESSOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To exactly identify the type (property) of original color picture data with a simple constitution by identifying the character of the original color picture data based on the distribution of frequency histogram.

CONSTITUTION: An extracting means extracts information concerning a color at every picture element by executing prescribed arithmetic between elements constituting the original color picture data. An arithmetic means calculates the frequency histogram for the picture in a prescribed area at least concerning the color extracted by the extracting means. Based on the distribution of the frequency histogram calculated by the arithmetic means, an identification means identifies the property of the original color picture data. Thus, the character picture of strong monochromaticity is satisfactorily identified from the other picture.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

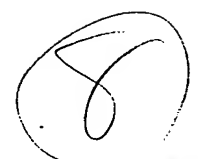
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



日本国特許月

① 特許出願公開

平2-205984 四公開特許公報(A)

®Int. CL. 5

識別配号

庁内整理番号

平成2年(1990)8月15日

G 08 F 15/70 15/86

7368-5B 8419-5B

未請求 請求項の数 4 (全13頁)

図発明の名称

画像処理装置

包特 平1-25751

平1(1989)2月6日 20出

②発

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 道

包出 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

外1名 砂代 弁理士 大塚

囮

1. 発明の名称

- ` 2.特許請求の範囲
 - (1) 原カラー画像データの性質に応じて対応 する画像処理を行う画像処理装置において、

原カラー画素データを構成する要素間で所定 演算を行うことにより面素毎の色に関する情報を 抽出する抽出手段と、

前記抽出手段が抽出した色に関する情報につい グラムを求める演算手段と、

前記演算手段が求めた頻度ヒストグラムの 分布に基づいて原カラー國像データの性質を識別 する識別手段を備えることを特徴とする画像処理 装置。

- (2) 前記独出手段は固素データを構成するR.
- G、B又はY。M、Cの要素間でその最大値と る情報を抽出することを特徴とする請求項第1項 記載の画像処理袋屋。
- (3)前記識別手段は前記被算手段が求めた頻度 ヒストグラムのうちに所定以上のピーク値が合ま れるか否かによって尽力ラー関係データの性質を 識別することを特徴とする請求項第2項記載の 翻像処理数量。
- て少なくとも所定エリアの画像分の頻度ヒスト (4)前記識別手段は前記演算手段が求めた頻度 ヒストグラムの偏差に応じて原カラー画像アータ の性質を職別することを特徴とする精水項第2項 記載の面像処理装置。

3. 発明の詳細な説明

[屋業上の利用分野]

本発明は画像処理設置に関し、特に原カラー画像データの性質に応じて対応する簡像処理 (当該画像の属性登録、画像データの圧縮・ 伸張手段の切換え等)を行う画像処理装置に関す る。

[従来の技術]

従来、カラー関係データの性質の解析はRデータ、Gデータ、B·データ毎にヒストグラムを作成するものであった。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、これではR、G、B相互間で特定される現実の色の情報が考慮されず、回像データの性質の正確な解析を困難なものにしていた。

またR. G. B毎にヒストグラムを求めると

いて原カラー画像データの性質を識別する識別手及を備えることをその概要とする。

また好ましくは、前記抽出手段は選素データを 構成するR, G, B又はY, M, Cの要素間で その最大値と最小値の差を求めることにより顕素 毎の色に関する情報を抽出することをその一態様 とする。

また好ましくは、前記職別手段は前記演算手段が求めた頻度ヒストグラムのうちに所定以上のピーク値が含まれるか否かによつて原カラー國像アータの性質を職別することをその一歳様とする。

また好ましくは、前記機別手段は前記液算手段が求めた頻度ヒストグラムの偏差に応じて原カラー画像データの性質を機別することをその一般様とする。

処理時間が長くなり、ヒストグラムメモリも沢山 必要になる。

本発明は上述した従来技術の欠点を除去する。ものであり、その目的とする所は、簡単な構成で原カラー画像データの種類(性質)を的確に識別できる画像処理装置を提供することにある。

[疎題を解決するための手段]

本発明の画像処理装置は上記の目的を達成するために、原カラー画像データの性質に応じて対応する画像処理を行う画像処理装置において演算の画器データを構成する要素間で所定活動に表する情報を向きに関する情報を自然を行うことにより画素毎の色に関する情報を自然と、前記抽出手段が抽出した画像の頻度について少なくとも所定エリアの類像とストグラムを求める演算手段が求めた頻度とストグラムの分布に基づ

[作用]

かかる構成において、抽出手段は原カラー題素 データを構成する要素間で所定演算を行うことに より画素毎の色に関する情報を抽出する。好ま しくは、前記抽出手段は画素データを構成大な R・G・B又はY・M・Cの要素間でその最大値 と最小値の差を求めることにより画素毎の色に関 する情報を抽出する。これにより、R・G・B 又はY・M・C間で特定される色の情報が考慮され、これは原画(イラスト画、写真画、文字画 等)の性質を良く合んでいる。

演算手段は前記抽出手段が抽出した色に関する 情報について少なくとも所定エリアの画像分の 頻度ヒストグラムを求める。

そして、 職別手段は前記演算手段が求めた頻度 ヒストグラムの分布に基づいて原カラー 画像 デー

夕の性質を識別する。好ましくは、前記織剤手段 は前記演算手段が求めた頻度ヒストグラムのうち に所定以上のピーク値が含まれるか否かによつて 原カラー画像データの性質を識別する。これに は前記演算手段が求めた頻度ヒストグラムの偏差 に応じで原カラー固像データの性質を識別する。 これによりガウス的分布となる自然面と、幾分 離散的となるイラスト圏を良く機別できる。

[実施例の説明]

以下、添付図面に従つて本発明による実施例を 詳細に説明する。

第1図は実施例の画像検索装置のプロック様成 セツサユニツト(CPU)であり、菌像検索装置

レータはCRT20の表示パラメータのうち最適 ローラであり、CRT20の表示制御を行う。

7はインデックスファイルであり、画像の登録 や検索に使用する当該画像の識別コード、属性 ポード29又はデジタイザ30を使用したCRT 20に対する選択操作によって行われる。この インデツクスファイル7は例えば磁気ハードディ スク上に設けられる。8はイメージファイルで あり、インデックスファイル7に登録した機別 コード、属性データに対応させて当該面像データ を記録する。イメージファイル8は例えば光磁気 記録媒体上に設けられる。

全体の創御を行う。2はプログラムメモリであ り、CPU1が実行する例えば第5図、第9図の 闘御プログラム等を記憶している。3日パラメー 後述の処理に必要な各種パラメータの初期化、 設定、比較演算等を制御する。4はパラメータ メモリであり、各種パラメータを記憶する。5は 汲 昇 铅 で あ り 、 各 種 パ ラ メ ー タ の 比 較 演 算 等 を 行う。8はパラメータ設定用I/0であり、オペ レータの行う パラメータ 設定をインタフェース する。29.30は夫々や一ポード及びデジタイ ザであり、パラメータ設定用I/06を介して 函像の登録又は検索要求等のコマンド及びバラ メータを入力する。

20はCRTであり、例えばパラメータ設定時 にそのためのメニユー内容等を表示する。オペ

の如く色数の少ない画像データを対象としてベク イザ30によつて選択する。19はCRTコント するように構成されている。28は画像伸張器A であり、前配画像圧縮器Aとは対の関係にあり、 爾像圧縮器Aとは逆のアルゴリズムで原画像 データを復元する。23は画像圧縮器Bであり、 データ等を記録する。属性データの入力はキー 例えば写真等の自然画を対象として構成されて いる。本実施例ではR.G.B座標系の原面像 データをY.I.Q系の画像データに変換し、 R. G. B各8ピットであつたものをY = 8ピッ ト、IP5ピツト、QP5ピツトの画像データに 圧縮する。27は画像伸張器Bであり、前配画像 圧縮器Bとは対の関係にあり、画像圧縮器Bとは 逆のアルゴリズムで原画像データを復元する。 尚、 国像圧縮器・伸張器 B はベクトル量子化法に 2 2 は画像圧縮器Aであり、例えばスケッチ圏 従つて構成しても良い。2 4 は画像圧縮器 C であ

特別平2-205984(4)

ス法によりそのデータ圧縮率を最大とするよう 構成されている。28は國像伸張器Cであり、 前記甌像圧縮器Cとは対の関係にあり、圧像圧縮 怒 C と は 逆 の ア ル ゴ リ ズ ム で 原 画 僅 デ 一 タ を 復 元 する.21は画像圧縮器切換手段であり、CPU 1の制御下で上記蔵像圧縮器A~Cの何れか1つ を選択する。25は画像伸張器切換手段であり、 上記函像伸張器A~Cの何れか1つを選択する。 こうして、CPU1は圧縮器Aで圧縮した場合は 体張器 A で復元し、圧縮器 B で圧縮した場合は 伸張器Bで復元し、圧縮器Cで圧縮した場合は 体盛器でで復元するよう勿換制御する。

34は露像処理部であり、画像データの圧縮・ 伸張以外の処理を行う。 固億処理部34におい

ネル(例えばR,G,B又はH.L,S等)の フレーム(プレーン)構成a.b.cから成つて おり、CPUパス33及びビデオパス35の何れ にも接続されている。従つてCPU1はイメージ 験ルツクアツプテーブル14、15の各フレーム メモリ12、13の何れをも読み書きでき、画像 メモリュ・b・cは夫々(8ピット×256)の プロセツサ10は任意のイメージメモリ間で画像 データの演算を行える。

11はフラグマツブメモリであり、イメージ メモリ12.13の函像データに対する各種演算 の結果生じたフラグ等を設イメージメモリ12。 8ピット(256階間)出力であり、またルック 13に対応するアドレス上で記位させるメモリで ある。フラグマツブメモリ11はイメージメモリ 12,13の各プレーン12a,12b,12c と同じアドレス空間を有しており、鮫フラグマツ プメモリ11の存在により画像データの統計的 演算(ヒストグラム演算等)が高速で行える。

34の中核的処理を行う。 置像プロセツサ10は イメージコントローラ9及びCPUパス33を介 してCPU1と接続しており、酸CPU1からの 指令に従い、後述のイメージメモリ12、13か ら、又は後述の函像データ用1/016を介して 國像データを受けとり、各種演算処理を行う。 面色プロセッサ10はイメージメモリ12、13 これらと任意の定数間で四期演算、ロジカル 演算、最大値/最小値演算等を行い、例えば 各国素毎にR、G、Bデータ間の最大値と最小値 を検出してこれらの差を求めたり、R.G.B データを値の次元(例えばH、L.SやY、I. Q座復系等)の画像データに変換する。その演算 結果はイメーシメモリ12又は13に格約され る。イメージメモリ12.13仕夫々が3チヤン

14. 15は高速RAMがら成るルツクアップ テーブルであり、その入力はイメーラメモリ 12.13のピデオパス35例に接続している。 アドレス空間を有している。またルツクアップ テーブル14.15の各フレームメモリa, b. cへのアドレス入力は夫々対応するイメージメ モリ12.13の各プレーンa.b,cからの アツブテーブル14,15の各フレームメモリ a. b. cの出力データラインはピデオパス35 に接続している。CPU1はイメージコントロー ラ9及び画像プロセッサ10を介してルックアッ プテーブル14、15の内容を自由に読み書きで

. 85.

特開平2-205984(6)

かかる構成により、回像データの登録時は、イメージメモリ12又は13に読み込んだ原画像データを統計的に解析して該画像の性質に応じた圧縮器を自動的に選択する。該選択した圧縮器のコードはインデックスファイル7の異性データは こうませて登録し、データ圧縮した画像データはイメージファイル8に書き込む。

また登録関係データの検索時は、インデックス

フアイル 7.の属性データ中から圧縮器のコードを 洗み出して対応する伸張器を自動的に選択する。 これにより、イメージファイル 8 の当該画像 データは選択された伸張器によって復元され、 画面に表示される。

第2図は実施例のイメージメモリ12の画像 データ記憶構造を示す図である。図において、 R(1, J), G(1, J), B(i, J)は 夫々アドレス(i, J)のR, G, B画像データを表わす。R, G, B画像データは各8ピットから成り、0~255の256階間を表現できる。またアドレス(i, J)は(1, 1)~ (5.12、512)まであり、1画像のサイズは (5.12×512)画案である。イメージメモリ 13も同様である。

第3図(A)は実施例のインデックスファイル

インデックスファイル7に登録される。

第3回(B)は実施例のイメージファイル8のデータ記憶構造を示す図である。図において、71はインデックスファイル7に対応する識別コードであり、80は原画像データを選択された画像圧縮器によってデータ圧縮した響像データである。これらの機関コード71及び選像データ80は対となって当該画像データを指揮するデータファイル82を形成する。

第4図は実施例のレコード70の記憶フォーマットを示す図である。図において、レコード70は全部で94パイトから成り、その内訳は、銀別コード71=4パイト、タイトルレコードロ24パイト、コメントコード=50パイトである。更に圧縮コード、入力設置コード、人物コード、風景コード、動物コード、植物コード、感情

表現コード、及び色表現コードは夫々2パイトで ある。タイトルコード及びコメントコードの間に はオペレータがキーポード29により入力した キヤラクタコードを書き込む。圧縮コードの間に はCPU1と画像処理部34によつて原画像 データを解析した結果の属性データ(選択した 圧縮器等のI/Oアドレスに相当するコード)を 書き込む。本実施例では圧縮コードとして下位 3 ピットを使用し、残りは未使用とする。下位 3ピットのうち最下位の第1ピット目は関係圧機 器Aと画像伸張器Aの対を表わし、下位第2ヒッ ト目は画像圧縮器Bと画像伸張器Bの対を表わ し、下位第3ピツト目は画像圧縮器Cと顕像伸張 器Cの対を表わす。即ち、下位3ピットは選択が Aの場合は"001"、Bの場合は"010"、 Cの場合は"100°になる。尚、本実施例で

は固像圧縮器の選択がAの場合はスケッチ画像、 Bの場合は写真画像、Cの場合は文字画像の属性 を表わしていることになる。このように圧縮コー ドの個の情報は圧縮器又は伸張器の切換え、及び 画像の種類を料別する目的で兼用され、いわゆる キーワード検索を容易ならしめている。

更に人物コード、風景コード、動物コード、 コード、感性表現コード、色表現コード等に は天々2パイト(18ピツト)が割り当てられ、 図示の如くビット単位で各属性の有無を記憶す る。各コードの最上位ピツトは人物~風景等に 関する属性情報が存在するか否かを示す存在フラ グであり、これによりフラグ解析を遠めている。 各コードの残りの15ピツトには15種類の属性 の如く属性フラグビットと対応しており、例えば

「人物」に関する属性が「子供」かつ「女」で 00000」になる。尚、人物コードの2パイト における後半の8ピットは将来の増加に対処で 「色表現」についても同様である。

第5回は実施例の国像登録処理手順のフロー チャートである。尚、入力函像は「草原において 女の子供と犬が一緒に撮影されたものであり、 全体として明るいシーン」の画像とする。これ に対する属性コードの存在は「人物」「風景」 「動物」「植物」「感情表現」「色表現」の6分 類となり、この場合を説明する。

(ステップS1)

デラタイザ30で所望のアイコンを指示する。 これによりパラメータメモリ4中の不図示の入力 きるように空になつている。以下、「風景」~ フラグ40は、例えば3管式カメラ31を選択 すると"0"に、またCCDスキヤナ32を選択 すると "l" にセットされる。 C P U 1 は 面像 プロセツサ10に指示を与え、画像プロセッサ 10は画像データ用I/018を介して指示の **暦像入力装置から原頭像データを読み込み、** これらをR. G. Bデータ別に夫々イメージメ モリ12a.12b,12cに格納する。

(ステップS2)

オペレータは入力した関像データに対する 画像データ用「/018を介して原画像データ タイトル及びコメントの入力を行う。即ち、まず を入力する。この固像入力手順を詳細に言うと、 CRT20に当該画像に対するタイトル及び

コメントの入力要求を表示する。オペレータは イメージメモリ12からのR. G. B画像データ を表示しているグラフィックCRT18を見て、 中一ポード29からタイトル及びコメントを入力 する。タイトルは最大24文字、コメントは最大 50文字である。

(ステップS3)

「人物」に関する属性を入力する。即ち、 まずCRT20に「人物」に関する属性、例えば 「男」「女」「家族」「子供」「外人」「カップ (ステップS7) ル」「複数の人」等を表示する。オペレータは グラフィックCRT18の表示画像を見ながら 飲当する属性を抽出し、キーボード29又はデジ タイザ30より選択入力する。複数の属性を選択 しても良く、また何も選ばなくても良い。本実施 例では「女」と「子供」を選択する。

上記属性入力の確認を行う。即ち、CRT20 に全入力属性を表示してオペレータはそれを確認 する。満足の場合は次(ステップS10)に進む ことを指示し、変更したい場合は逆(ステップ S2)に進むことを指示する。ステップS2に 進んだ場合は属性を再入力可能である。

(ステップS10)

イメージメモリ12のR, G. B原面像データ について図素毎にそれらのうちの最大値MAX (R(i. J), G(i. J), B(i. J)} TV->12a0R7-9ETV->12b0 を求める。即ち、國像プロセツサ10は、まず プレーン12 a の R データと ブレーン 1 2 b の Gデータを囲素毎に比較して大きい方をイメージ メモリ13のプレーン13aに格納する。次に

(ステップS4)

同様にして「風景」に関する異性を入力する。 本実施例では「草原」を選択する。

(ステップS5)

「助物」に関する属性を入力する。本実施例で は「犬」を選択する。

(ステップS6)

「植物」に関する属性を入力する。本実施例で は不図示の「雑草」を選択する。

・オペレータが感じた「感情表現」に関する属性 を入力する。本実施例では不図示の「全体とじて 明るいシーン」を選択する。

『色表斑』に関する属性を入力する。本実施例 では不図示の「様」「青」「黄色」「茶色」等を

Bデータを開業毎に比較して大きい方をイメージ メモリ13のプレーン136に格納する。この 枯果イメージメモリ13のプレーン13bはR, G. B 画像データの画素毎の最大値を保持する ことになる。

(ステップS11)

イメージメモリ12のR.G.B原面像データ について 画素母にそれらのうちの最小値MIN {R(i, J), G(i, J), B-(i, J)} を求める。即ち、画像プロセツサ10は、まず Gデータを選業毎に比較して小さい方をイメージ メモリ13のプレーン13aに格納する。次に プレーン13aの置像データとプレーン12cの Bデータを固衆毎に比較して小さい方をイメージ

特開平2-205984(8)

メモリ13のプレーン13cに格納する。この 結果イメージメモリ13のプレーン13cはR. G. B 画像データの画素毎の最小値を保持する ことになる。

(ステップS12)

R. G. B原函像データについて求めた画素 毎の最大値と最小値の差分を求める。即ち、 イメージメモリ13のプレーン13bの最大値と プレーン13cの最小値との差を画素毎に求め、 これをイメージメモリ13のプレーン13aに 書き込む。

(ステップS13)

前記求めた差分データ(プレーン13a)についてヒストグラム(差分データ0~255の値について夫々何個有るかの分布)を求め、その結果をパラメータメモリ4(第6既)に格納

グラムはHINDO(0)~HINDO(25) のエリアに納まる。

(ステップS14)

原産像データを圧縮するための方式(圧縮・伸張器A~Cの対)を選択する。このためには、まず原面像データに対するステップS13の統計的演算値に基づいて当該国像の特性を特所する。

第7図(A)~(C)は実施例の面像別に求めた差分データのヒストグラムを示す図である。 図において、機軸は差分データ0~255を10 刻みで表わし、縦軸は各区間の個数の和の頻度を表わす。

第7図(A)はスケッチ頭のヒストグラムである。スケッチ頭は写真画に比べて色数が少ない。従って色合いがはっきりしており図示の如く

する。具体的に含うと、C'PU1はプレーン
13aの差分データを順次読み込み、該差分データニ "0" の時はフラグマツブメモリ11の対応
アドレスにフラグ "1" を立て、差分データニ
"0" 以外の時はフラグ "0" を立てる。次に
この1 國像につき差分データニ "0" の個数を
カウントして結果をパラメータメモリ4のHIN
D0(0)のエリアに格納する。次に差分データニ "1" の個数をHINDO(1)のエリアに
格納する。以下同様にしてHINDO(2)~
HINDO(255)を書き込む。

尚、差分データの値を例えば10刻みで解析しても良い。即ち、最初は差分データロ ロ〜9 の個数を求め、次に差分データロ 10~19 の個数を求める如くである。こうすればヒスト

離散的なヒストグラムになる。第7図(B)は 写真面のヒストグラムである。写真図は色数も 多く、ヒストグラムは図示の如くガウス的分布に なる。第7図(C)は文字画像のヒストグラムで ある。文字画像は下地の色と文字色から成り、 単色性が強く、そのため図示の如くある頻度で 種類に大きいヒストグラムが現われる。

第8回は実施例のステップSI4の詳細を示すフローチャートである。図において、CPU1はまずHINDO(0)~HINDO(255)を10割みで加算して夫々の和を求め、次に各加算値の最大を求めてHINDO-Xに格納する。ステップSI41では(HINDO-X)>(HINDO-MOJI)か否かを判別する。ここで、HINDO-MOJIは文字関像を散別できるような所定値であり、本実施例では(51

2×512) 囲衆の約91.5%に当る2400 00である。(HINDO-X)>(HINDO -MOJI)の時はステップS147に進み、 文字画像の選択を行う。ステップS148では

圧縮・伸張器Cの対を選択する。

また(HINDO-X)>(HINDO-MO JI)でない時はステップSI42に進み、 (HENSA-X)>(HENSA-SHAS IN)か否かを判別する。ここで、HENSA-XはCPUIが上記ヒストグラムから求めた頻度 の標準備差である。但し、本実施例では頻度の 平均値を"O"としている。またHENSA-SHASINはスケッチ関係と自然関を区別でき るような所定値(例えば40)である。

(HENSA-X)>(HENSA-SHAS IN)の時はステツブS145に進み、自然関係

せずに依葉でなる。

(ステップS18)

CPUlの指令下で、関係プロセッサ10はイメージメモリ12のR.G.B原国像データを選択された圧結器によりデータ圧補し、結果の画像データの先頭に識別コード71を付加し、イメージファイル8に登録する。

尚、上述実施例では属性データの設定、画像の 統計的データの算出等に係る処理をソフトウェア 的に行なったが、ハードウェア化できることは 首うまでもない。

また上述実施例では1回像につき1種類の 圧楠・伸張器を選択したがこれに限らない。 画像の領域分離技術を導入すれば1面像の複数 領域に対して夫々最適な画像圧縮・体張器を選択 し得る。

の選択を行う・ステップS1'48では圧縮・伸張 器Bの対を選択する。また(HENSA-X)> (HENSA-SHASIN)でない時はステップS143に進み、スケッチ画像の選択を行う。 ステップS144では圧縮・伸張器Aの対を選択する。このような頻度の最大値及び標準偏差に 基づく判断は比較的容易に行え、画像な別では 極めて良い。かようにして画像データの種類を を 数別し、圧縮・伸張器のタイプを選択し、これらの情報をDATA-IDに格納する。

(ステップS15)

CUP1は識別コード、71を発生し、属性データ72を付加し、レコード70を生成してインデックスフアイル7に登録する。尚、属性データ中にはDATA-IDの情報も含まれる。こうしてオペレータは現実のデータ圧縮・体温を全く言葉

[発明の効果]

以上述べた如く本発明によれば、簡単な構成で原カラー関係データの種類(性質)を的確に識別できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は実施例の画像技業設置のプロック構成 図、

第2回は実施例のイメージメモリ12の関係 データ記憶構造を示す図、

第3回(A)は実施例のインデックスファイル 7のデータ記憶構造を示す図、

第3図(B)は実施例のイメージファイル8の データ記律構造を示す図、

第4回は実施例のレコード70の記憶フォーマットを示す図、

・ 第5図は実施例の画像登録処理手順のフロー

特開平2-205984(10)

チャート、

第6図は実施例のパラメータメモリ4の記憶 構造の一部を示す図、

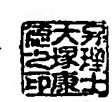
第7図(A)~(C)は実施例の画像別に求めた差分データのヒストグラムを示す図、

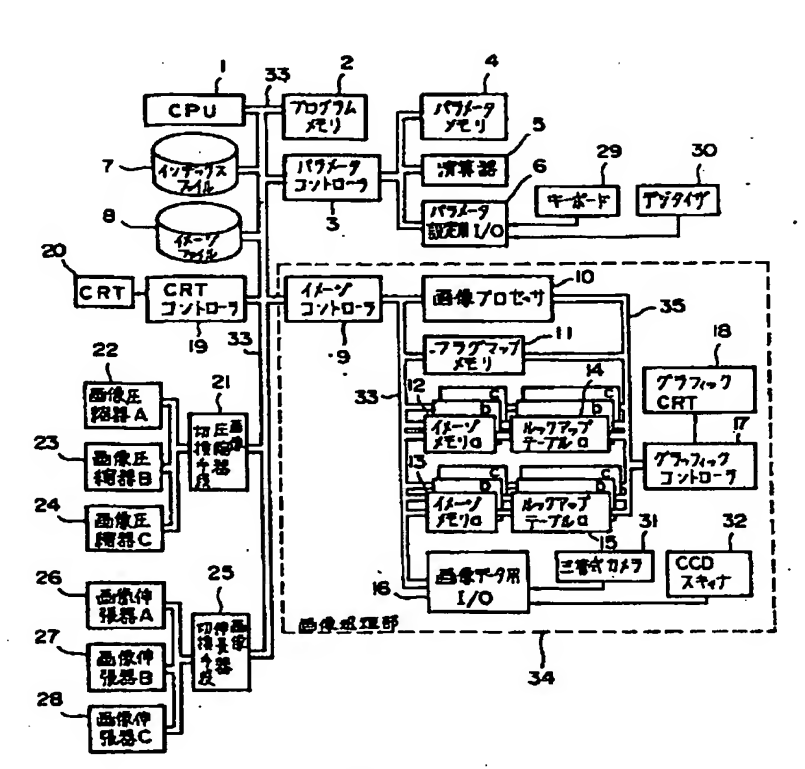
第8図は実施例のステップS14の詳細を示す フローチャートである。

図中、1 ー C P U、2 ー プログラムメモリ、3 ー パラメータコントローラ、4 ー パラメータメモリ、5 ー 演算器、6 ー パラメータ設定用 I / O、7 ー インデックスフアイル、8 ー イメージフアイル、9 ー イメージコントローラ、10 ー 画像処理プロセッサ、11 ー フラグマツブメモリ、12・13 ー イメージメモリ、14・15 ー ルックアツプテーブル、16 ー 画像データ用 I / O、17 ー

CRT、19…CRTコントローラ、2.0 m CRT、21…面像圧結器切換手段、22~24~ 面像圧縮器A~C、25 m 画像伸長器切換手段、 26~28 m 画像伸長器A~C、29 m キーポード、30 m デジタイザ、31 m 三管式カメラ、 32 m C C D スキャナ、33 m C P U バス、34 m 画像処理部、35 m ビデオバスである。

> 特 許 出 顧 人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 大塚康徳(他1名)



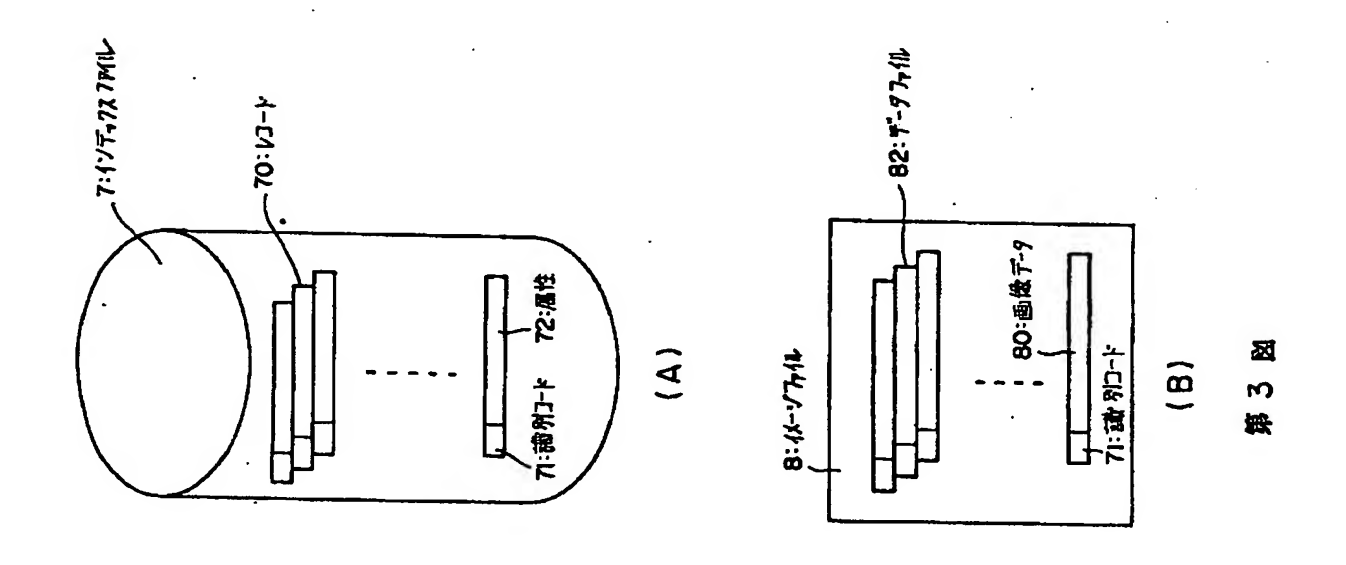


第 1 図

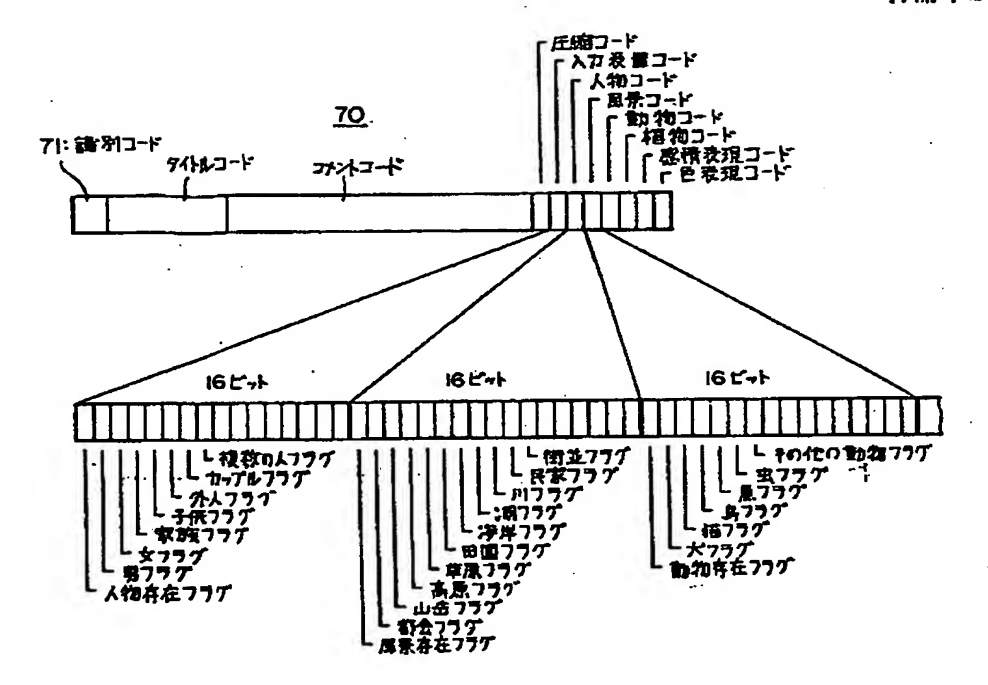
持開平2-205984 (11)

_		~					
- Jane		(2.1) B		в	(1, 1)		B(512.1)
8	(1. 2) B	(2. 2) B	3.2)	B	1.21		B(5 2.2)
G(1.	11 6(2.	1) G(3.	1)	G(i.	1)	G(5	512.1)
G(1.	2) G(2.	2) G(3.	2)	G(i.	2) -		512.2)
R(1. 1)	R(2.1)	R(3.1)	****	R(1, 1)		R(5 2	
R(1. 2)	R(2.2)	R(3.2)	••••	R(i. 2)		R(5)2.	—-
R(1. 3)	R(2. 3)	R(3.3)	****	R(1. 3)		R(5)2.	
	R(2.4)		*****	R(i, 4)		R(512.	1 1 1
•			,		-		~
			:		•		
,			,	•		٠	/12c
R(I, J)	R(2.])	R(3. j)		R(I, j)		R(5/2.	<u>,, </u>
	:				•		
							15p
DI BIO	CVO 5:0:					_	
m 1. 5/2)	M2.512)	R(3.512)	• • • •	R(i.512)		R512.5	120 120

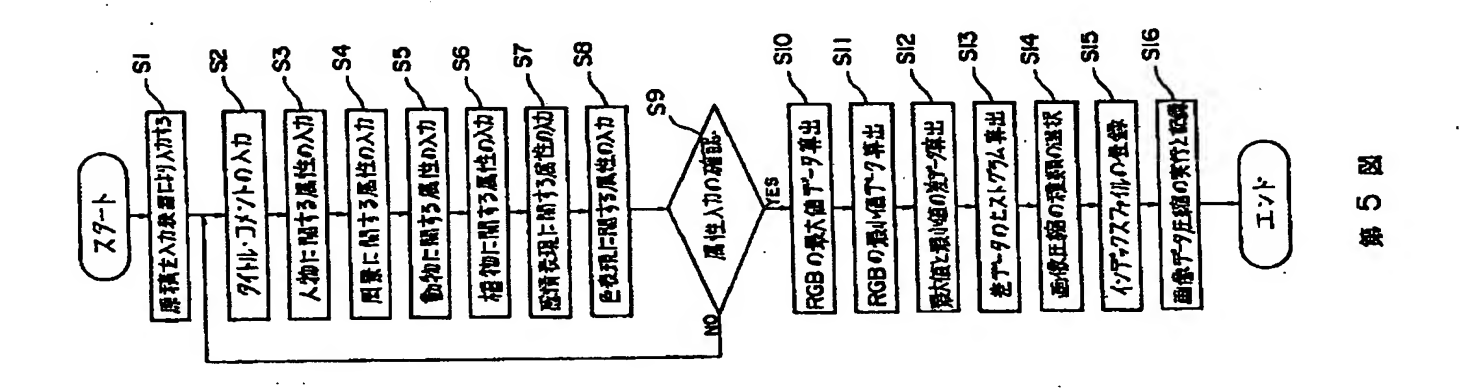
第2图

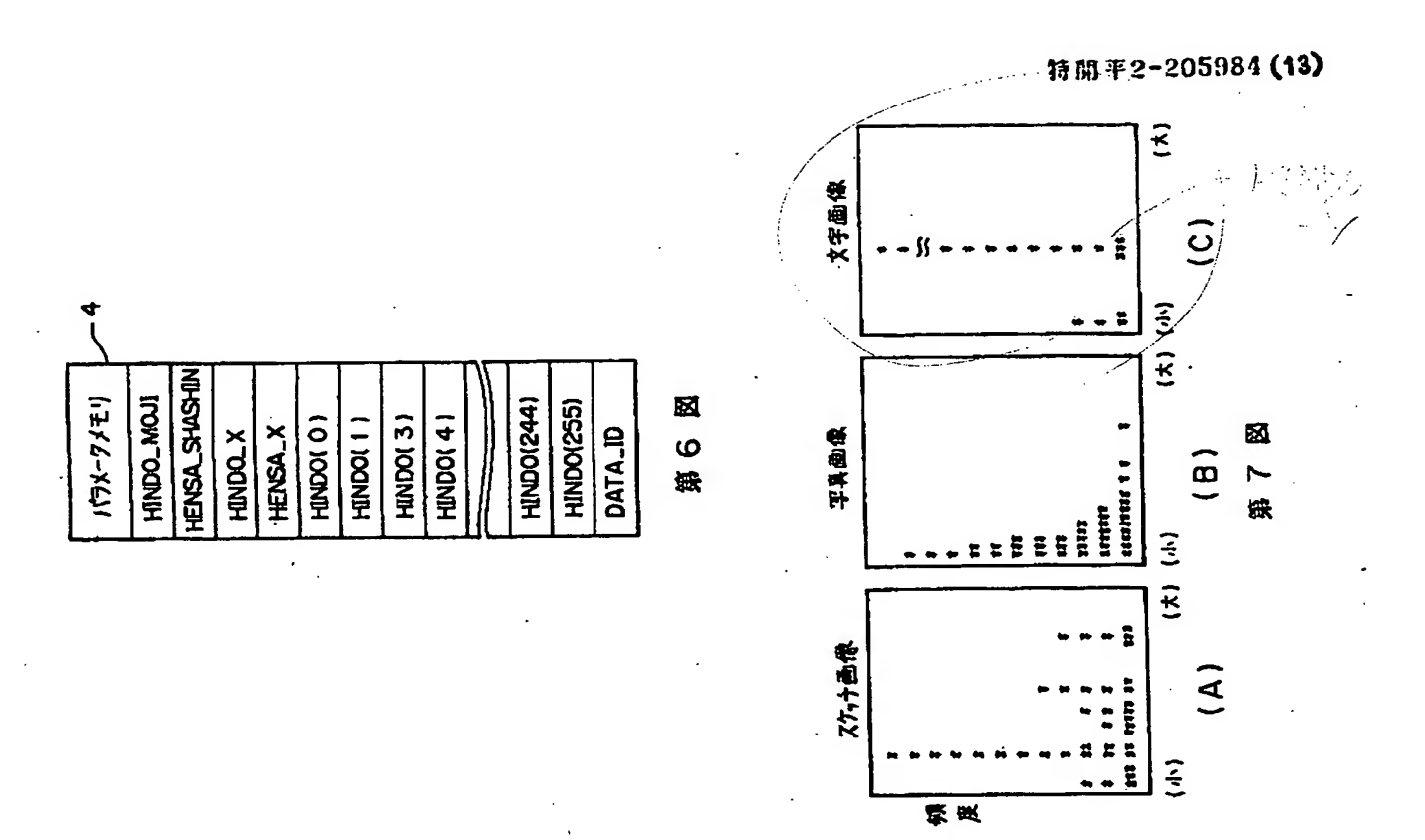


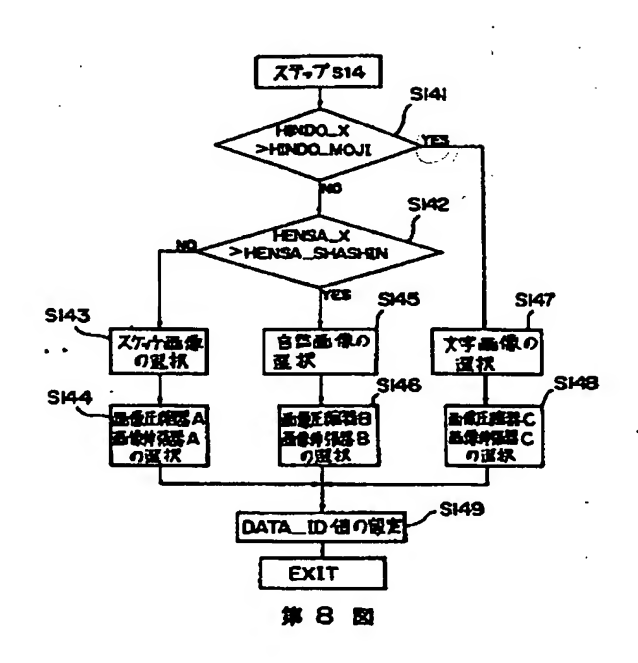
特閒平2-205984 (12)



第 4 图







【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成9年(1997)3月7日

【公開番号】特開平2-205984

【公開日】平成2年(1990)8月15日

【年通号数】公開特許公報2-2060

【出願番号】特願平1-25751

【国際特許分類第6版】

H04N 1/60

1/40

1/46

[FI]

HO4N 1/40 D 4226-5C

F 4226-5C

1/46

Z 4226-5C

平成 8年 2月 6日

特許庁長官設

1. 事件の表示

特職平1-25751号

2. 補正をする者

事件との関係 特許出版人 キャノン株式会社

8. 代 慈 人

東京都干代田区推町 紀尾井町TBRビル (7642) 井建士 大塚 斯徳 TEL 03 (5276) 3241 FAX 03 (5276) 3242

(9380) 亦姓七 松 本



4. 相正の対象

明細書の特許情求の範囲の質及び発明の詳細な説明の概

学5. 権正の内容

- (1) 特許請求の範囲を別紙の通り補正する。
- (2) 明和書第3頁3行~7行を下記のように補正する。

-12-

『 本発明は画像データの川緒を行う画像処理技能に関するものである。』

(3) 明細書第3頁9行~第4頁2行を下記のように補正する。

-E-

『 従来、写真等の自然回像、イラストレータの描いたイラスト回像、文字回像 などの画像データを圧縮し、格納しておき、必要なときに検索、通信、編集、印 別に用いていた。

[美明が解決しようとする課題]

しかしながら従来の面像処理装置では、圧縮された回復データの示す面像の内 容(例えばスケッチ画像、写真画像、文字画像)を示す情報を有さないために、 圧縮された画像データを利用する際に迅速に利用、併えば圧縮された影像データ を内容別に検索するような利用をする場合に、思り所となるものが無く不便であ った。」

(4) 明邦書第4頁3行~6行を下記のように検正する。

『本発明は上記従来例に鑑みてなされたもので、圧縮された画像データを利用 し品い形態で格納する面像処理装潢を提供することを目的とする。』

(5) 明細書第4頁8行~第7頁10行を下記のように補正する。

『[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために本発明の面像処理装置は以下のような構成を備える 。即ち、

資像の性質を識別する識別手段(実施例の識別コード7 Lを発生するCPU 1

当に相当)と、

前記識別手及により識別された性質(例えばスケッチ面位、写真面像、文字簡像等)に応じて、可逆圧動する第1の圧縮方法(例えば実施例のランレングス法に相当)と面像を非可逆圧縮する第2の圧縮方法(例えば実施例のベクトル量子化効に相当)のいずれかも選択する選択手及(実施例の同像圧縮切換手及21に相当)と、

前記選択手段により選択された圧縮力法を用いて前記面像データを圧縮する圧 精手段(実施例の面像圧縮器に相当)と、

前配圧縮手段により圧縮された面像デークを前記選択手段で選択された圧縮力法を表す識別データと共に記憶する記憶半段(実施例のイメージファイルBに相当)とを有する。

[作用]

以上の構成において、可逆圧縮する第1の圧縮方法と画像を非可逆圧縮する第2の圧縮方法のいずれかを、識別した面性の性質に応じて選択し、その選択した圧縮方法を用いて画像データを圧縮する。こうして圧縮された画像データを、選択手段で選択された圧縮方法を表す解別データと共に記憶するように動作する。

(6) 明和書第34頁2介~4行を下記のように補正する。

-23-

『 以上説明したように本発明によれば、圧縮された両位データを選択された圧 確方法を示す機引コードとともに記憶しているので、その圧縮された両位データ を後で利用し易い形態、例えば圧縮された回位データを内着別に検索するような 場合に利用し易い形態で、圧縮された回位データを格納することができるという 効果がある。』

以上

知無

特額平1 · 25751号の特許請求の範囲

(1) 国体の性質を識別する識別手段と、

前配識別学段により開別された性質に応じて、可逆圧給する第1の圧縮方法と 画像を非可逆圧縮する第2の圧縮方法のいずれかを選択する選択手段と、

前記選択手段により選択された圧縮方法を用いて前記通復データを圧縮する圧 箱手段と、

前配圧積手段により圧縮された価値データを前配選択手段で選択された圧縮方法 を表す難別データと共に記憶する記憶手段と、

を有することを特徴とする面像処理技能。

(2) 前記識別データは四像の検索に使用されることを特徴とする請求項1に記載の関係処理設置。